



Prowadnik do siłownika D20/D25 ISO6432, skok 250mm



Numer artykułu SKU:
LE25/250CG

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

OPIS PRODUKTU

Materialy:

Korpus: Aluminium eloksowane, trzpienie prowadzące: Stal chromowana na twardo, zgarniacz: NBR, łożysko: Stal lub spiek brazu

Zakres temperatury:

-30°C do maks. +100°C

Wykonanie:

Forma konstrukcyjna H z prowadnicą kulkową -HK, Forma konstrukcyjna H z prowadnicą ślizgową -HG, Forma konstrukcyjna C z prowadnicą ślizgową -CG

*Podany moment odpowiada maksymalnie dopuszczalnemu obciążeniu dynamicznemu. Przy obciążeniach statycznych moment ten można pomnożyć x współczynnik 2.

**Proszę podać wybrany skok.

DANE TECHNICZNE

L5	83 mm
J	M 5
O	9 mm
Q	7,5 mm
U	38 mm
X	20 mm
Y	23 mm
Z	58 mm
V	68 mm
I	12 mm
L6	15 mm
L7	48 mm
CH	12 mm
Średnica do tłoków R	20 i 25 mm
E1	24,25 mm
W1	32,5 mm
Wersja	C z prowadnicą ślizgową
H	12 mm
MA / MB	13 / 12 NM
D1	8,5 mm
Średnica zewnętrzna D	17 mm
A	79 mm
F	78 mm
C	37 mm
B	34 mm
Gwint	32 mm
Skok	250 mm
T	6,5 mm
S	11 mm
K	M 6
Gwint R	6,5 mm
M	38 mm
N	5,5 mm
P	10 mm

Nr kat.	LE25/250CG
EAN-13	4050571464271